



Le DMSO et la Santé des Yeux





MISE EN GARDE

Il est important de noter que l'utilisation des gouttes ophtalmiques décrites dans le Petit Livret « DMSO et la Santé des Yeux » est une décision volontaire de votre part, en dehors de toute influence extérieure. Si vous choisissez de fabriquer et d'appliquer ces gouttes ophtalmiques, que ce soit pour vous-même ou pour vos proches, vous le faites en toute autonomie et sous votre propre responsabilité, étant donné que je ne suis ni ophtalmologue ni ophtalmologiste . **fifo**



Ce Petit livret «**DMSO** et la Santé des Yeux»* a été créé pour vous, ma famille de sang et famille de cœur, afin de vous éviter quelques malencontreuses erreurs... et vous faciliter l'utilisation de ce magnifique remède qu'est le **DMSO**.

*Ce Petit Livret a été créé à partir d'extraits de plusieurs livres, écrits par des médecins ou des collectifs de médecins (dont cinq sont dans la biblio du **Canal DMSO pour Tous sur Telegram**), d'une longue recherche dans la grande bibliothèque qu'est Internet, des essais cliniques, des retours d'expériences, de mes réflexions, de mes déductions ainsi que de ma pratique personnelle. Ce Petit Livret, n'a aucunement été écrit dans le but de vous inciter ou vous influencer à utiliser le **DMSO** par voie locale... Mais juste à vous informer comment l'utiliser, en toute sécurité si vous avez déjà fait ce choix!

Pour mémoire, souvenez-vous que je ne suis ni médecin, ni ophtalmologue ou ophtalmologiste, ni pharmacien, ni pharmacologue, ni chimiste et ne fais pas partie du corps médical. Je ne viens vous raconter, ici, que mon expérience et ma pratique.

Avec toute ma tendresse, **fifo**



SOMMAIRE

Mise en Garde	P 2
Introduction	P 3
Sommaire.....	P 4
Ce que vous devez savoir	P 5 et 6
test de compatibilité avec le DMSO	P 7
Précautions d'emploi.....	P 8 et 9
Dernières Mise à Jour.....	P 10
Liste des problèmes oculaires traitables par le DMSO.....	P 11
Fréquence et durée des applications de gouttes ophtalmiques.....	P 12 et 13
Propreté Absolue/Règles d'hygiène.....	P 14
Tableau de % et Dilution de l'eau de mer.....	P 15
Tableau de % et Dilution Argent Co/Eau distillée/S.O.L.....	P 16
Matériel utile pour la dilution de l'eau de mer hypertonique.....	P 17
Dosage pour fabriquer du Plasma Marin isotonique	P 18
Quel contenant pour vos gouttes ophtalmiques?.....	P 19
Matériel utile pour la dilution du DMSO	P 20
Application des Gouttes Ophtalmiques.....	P 21 à 23
Effets Indésirables et Désirables.....	P 24 et 25
DMSO et CDS en Gouttes Ophtalmiques.....	P 26
Exemples de création de Gouttes Ophtalmiques.....	P 27 à 29
Témoignages.....	P 30 à 34
La Rééducation Visuelle.....	P 35 et 36
Nos amis les Animaux.....	P 37
Informations et Remerciements.....	P 38



Ce que vous devez savoir...



Le **DMSO** a longtemps été considéré comme l'un des produits les plus sûrs jamais utilisé en médecine. Il n'y a eu aucun cas documenté de décès ou de blessures graves dues à l'utilisation de **DMSO**, alors même, que des millions de personnes l'ont utilisé aux États-Unis et dans d'autres pays du monde.

Malgré le record d'extrême sécurité, les tests cliniques du **DMSO** ont été arrêtés aux États-Unis le 11 novembre 1965 par la FDA. Les chiens, les lapins et les porcs qui ont reçu des doses massives de **DMSO** ont développé des changements dans le cristallin de leurs yeux. L'administration quotidienne pendant 6 mois de quantités de **DMSO**, dix fois supérieures aux doses maximales indiquées pour les humains, a provoqué des altérations mineures, au niveau du cristallin des animaux, altérations suffisantes pour induire une légère myopie. Ces changements étaient réversibles et le cristallin est devenu normal à l'arrêt du traitement. Il est à noter que ce problème ne s'est jamais produit chez les singes ou mieux encore chez l'humain.



Ce que vous devez savoir... 2/2



C'est à cause de cette étude biaisée, que le **DMSO** a acquis sa réputation de toxicité extrême. Cela a continué jusqu'aux études toxicologiques de Vacaville qui ont, à leur tour, prouvé l'extrême sécurité du **DMSO**.

Le **DMSO**, administré à une dose 3 à 30 fois supérieure à la dose de traitement habituelle chez l'homme, est apparu comme un médicament relativement sûr. Et surtout, aucune modification du cristallin, observée chez certaines espèces animales, n'a été détectée chez l'homme, selon des examens ophtalmologiques approfondis, lors d'un suivi de 3 mois.

Cette absence de modifications oculaires après une administration élevée et prolongée de **DMSO** a été pleinement confirmée depuis, par d'autres études.

Une étude expérimentale humaine sur les effets aigus oculaires induits par l'instillation de diméthylsulfoxyde (**DMSO**) a montré qu'à des concentrations supérieures à 50 % il induit une vasodilatation locale et des sensations de brûlures oculaires. Ce phénomène n'est pas retrouvé pour des concentrations de 10 et 30 %.

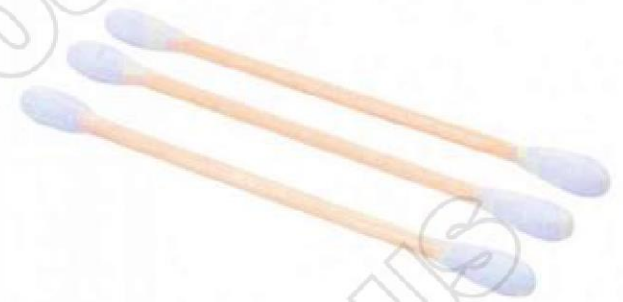
*«Le **DMSO** s'est depuis avéré non seulement, non toxique pour les yeux des humains, mais il est utilisé directement dans l'œil, pour inverser les conditions qui pourraient autrement conduire à la cécité».* Archie Scott

TEST DE COMPATIBILITÉ AVEC LE DMSO

AVANT TOUTE PRISE DE DMSO

Effectuez un test de tolérance

Celui-ci s'effectue en appliquant une solution de **DMSO à 70%** sur une peau propre, dans le pli intérieur du coude. Pour ce faire, on utilise un coton-tige en bambou sans colorant.



On observe cette zone pendant 24 heures, au minimum.

En cas de réactions allergiques persistantes, exemple : une formation quasi immédiate, ou apparaissant dans les 24 heures, de boutons, de papules, pustules ou cloques, ou encore si la rougeur dépasse nettement la zone d'application, si des douleurs surviennent dans la zone hépatique ou d'autres phénomènes indésirables, **il est conseillé alors de ne pas utiliser le DMSO !**



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ^{1/2}



Le DMSO à 99,9 %, ne doit jamais être utilisé pur dans les yeux.

Il doit toujours être, soit dilué avec du Sérum Physiologique, soit dilué avec du Plasma Marin isotonique (**surtout pas Hypertonique**), soit avec de l'Argent Colloïdal (10/15/20/25 ppm), ou encore du Silicium Organique Liquide (Minéral, et non Végétal) . **voir Tableaux page 15 et 16**

Peu importe le mal oculaire dont vous souffrez, vos gouttes ophtalmiques, ne doivent jamais dépasser une dilution **supérieure à 50% de DMSO!**

Il semble qu'il soit déconseillé d'utiliser des gouttes ophtalmiques au DMSO, pour les personnes ayant été opérées d'une cataracte, d'une myopie, d'une presbytie, d'un astigmatisme ou d'hypermétropie par la technique LASIK. (voir page 10 les « Dernières Mises à Jour »).



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI 2/2



ATTENTION aux personnes qui portent un implant oculaire, appelé aussi lentille intraoculaire ou Intac. En effet ces lentilles sont fabriquées à partir de plexiglas, de silicone, d'acrylique, ou d'hydrogel, ces matériaux risquent d'être endommagés par le DMSO, (voir page 10 les « Dernières Mises à Jour »).

Le **DMSO** étant un solvant transdermique, il est recommandé aux personnes bénéficiant d'un maquillage permanent, ou semi-permanent, d'extension de cils, de teinture de cils, d'un piercing « paupière lourde », d'un tatouage du globe oculaire « Eyeball Tattoo », de **s'abstenir d'utiliser des gouttes ophtalmiques au DMSO**, quelle que soit la dilution.

L'application de gouttes ophtalmiques doit toujours être pratiquée sur des yeux parfaitement démaquillés et ce, avec des produits naturels.





DERNIÈRES MISES À JOUR



Rappel des anciennes recommandations : ATTENTION aux personnes qui portent un implant oculaire, appelé aussi lentille intraoculaire ou Intac. En effet ces lentilles sont fabriquées à partir de plexiglas, de silicone, d'acrylique, ou d'hydrogel, ces matériaux risquent d'être endommagés par le DMSO.



Il semble qu'il soit déconseillé d'utiliser des gouttes ophtalmiques au DMSO, pour les personnes ayant été opérées d'une cataracte, d'une myopie, d'une presbytie, d'un astigmatisme ou d'hypermétropie par la technique LASIK.

MISE A JOUR EN COURS...



Dans les écrits spécialisés, les directives prédominantes jusqu'à maintenant ont été réévaluées. Des expérimentations ont été conduites en utilisant une solution de DMSO diluée à 3%. À cette concentration, aucun préjudice n'est constaté sur les implants, et les marques cicatricielles issues des diverses interventions ne subissent aucune altération.

Vous pouvez dorénavant vous fabriquer des Gouttes Ophtalmiques avec un DMSO dilué à MAXIMUM 3%.



Liste des problèmes oculaires traitables par le DMSO



De nombreux problèmes oculaires sont traités avec succès par le **DMSO**. Celui-ci est parfois pris uniquement par voie orale, et/ou par gouttes ophtalmiques.

Voici une liste non exhaustive des maladies des yeux

La dégénérescence maculaire (**DMLA**), la rétinite pigmentaire, le glaucome, la cataracte, la myopie, la presbytie, les lésions oculaires, la myodésopsie (corps flottants), la décoloration diffuse de la sclère (sclérotique), la kératite infectieuse, la conjonctivite, l'orgelet (kyste/chalazion/compère), la blépharite (inflammation de la paupière), l'ophtalmie purulente, les xanthélasmes (nodules graisseux), la sécheresse oculaire, la migraine ophtalmique, le zona ophtalmique, la rhinite allergique, l'asthénopie (fatigue visuelle), la pinguecula douloureuse.



FRÉQUENCE ET DURÉE DES APPLICATIONS DE GOUTTES OPHTALMIQUES AU DMSO 1/2



DEMARREZ PAR UNE DILUTION DE 10, 15, 20 OU 25% de DMSO Ph.Eur. puis augmentez au fur et à mesure de ce qui est supporté jusqu'à atteindre le maximum de 40 à **50% de DILUTION de DMSO MAXIMUM POUR GOUTTES OPHTALMIQUES**, cette dilution ne présente aucun risque pour les yeux adultes.

Sur certaines pathologies, et avec certaines dilutions, il semble que l'on puisse faire trois à quatre et jusqu'à six applications de gouttes ophtalmiques de **DMSO Ph.Eur.** par jour, en ayant pris soin d'étudier attentivement l'état des yeux, avant de procéder à une nouvelle application.

Pour les pathologies chroniques, Il est recommandé de faire perdurer les applications plusieurs semaines après l'arrêt des derniers symptômes.

LA POSOLOGIE DÉPEND DES SYMPTOMES ET DE LA TOLÉRANCE DE CHACUN.

FRÉQUENCE ET DURÉE DES APPLICATIONS DE GOUTTES OPHTALMIQUES AU DMSO 2/2



DURÉE DU TRAITEMENT

Pour chaque année de maladie, il faut trois à quatre semaines de traitement, pour parvenir à la guérison... Ça, c'est l'information livresque, dans la réalité certaines pathologies demandent beaucoup plus de temps !



Propreté absolue

Règles d'hygiène



Un œil en bonne santé abrite un microbiome équilibré, au sein duquel les «bonnes bactéries» gardent sous contrôle les «mauvaises bactéries». Et comme l'œil est exposé à l'extérieur, il est particulièrement vulnérable à la contamination par des micro-organismes. En effet, notre œil possède son propre microbiote oculaire qui maintient le parfait équilibre bactérien de nos yeux, à nous de tout mettre en œuvre, afin de préserver cette subtile stabilité.

C'est pourquoi, lorsque nous préparons nos gouttes ophtalmiques, nous devons mettre en place une zone de travail la plus stérile possible. L'ensemble de nos contenants en verre, doit être stérilisé plusieurs minutes à l'eau bouillante, afin d'éviter toute contamination bactérienne. Nos mains et l'ensemble du matériel qui sera manipulé devront auparavant avoir été désinfectés!

CONSERVATION :

S'il n'a pas été contaminé, votre mélange DMSO/eau de mer/Argent Colloïdal/S.O.L., reste actif jusqu'à ce que votre flacon soit terminé.



Tableau de % de DMSO, et dilution d'eau de mer pour la réalisation de vos gouttes ophtalmiques



DMSO (%)

3
4
5
10
15
20
25
30
35
40
45
50

DMSO (ml)

0,3
0,4
0,5
1
1,5
2
2,5
3
3,5
4
4,5
5

Eau hypertonique (Océan Atlantique)

Eau Atlantique (ml)	Mont Roucous (ml)
3,23	6,47
3,20	6,40
3,17	6,33
3,00	6,00
2,83	5,67
2,67	5,33
2,50	5,00
2,33	4,67
2,17	4,33
2,00	4,00
1,83	3,67
1,67	3,33

Eau hypertonique (Mer Méditerranée)

Eau Méditerranée (ml)	Mont Roucous (ml)
2,425	7,275
2,4	7,2
2,375	7,125
2,25	6,75
2,125	6,375
2	6
1,875	5,625
1,75	5,25
1,625	4,875
1,5	4,5
1,375	4,125
1,25	3,75

Total (ml)

10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10

>

+

Ou

=

Tableau de % de DMSO pur + dilution Eau Déminéralisée ou Distillée ou Dilution Argent Colloïdal (de 10 à 25 ppm) ou Dilution Silicium Organique Liquide (Minéral) pour la réalisation de vos gouttes ophtalmiques

DMSO (%)	DMSO (ml)	Eau déminéralisée ☒ ou Eau Distillée ☒ ou Argent colloïdal ☒ ou Silicium Organique Liquide (ml)	Total (ml)
3	0,3	9,70	10
4	0,4	9,60	10
5	0,5	9,50	10
10	1	9,00	10
15	1,5	8,50	10
20	2	8,00	10
25	2,5	7,50	10
30	3	7,00	10
35	3,5	6,50	10
40	4	6,00	10
45	4,5	5,50	10
50	5	5,00	10





Matériel utile pour la **dilution** d'une eau de mer Hypertonique de 30 à 39% en Plasma Marin Isotonique 1/2



+



+



+



Eau de mer
Hypertonique
de 33 à 39%

Eau naturelle
la moins
minéralisée

Seringue de
de 10 et 60 ml
(sans aiguille)

Bécher en verre
ou contenant
en verre

Ne jamais utiliser la Solution Eau de Mer Hypertonique de 30 à 39% pour la fabrication de vos gouttes ophtalmiques



Ne jamais utiliser de l'eau distillée, celle-ci altère les propriétés de l'eau de mer.

Voici le dosage pour faire du Plasma Marin Isotonique 2/2

Pour l'eau de mer Atlantique : 1/3 d'eau de mer Hypertonique pour 2/3 d'eau naturelle la moins minéralisée possible.

Pour l'eau de mer Méditerranée : 1/4 d'eau de mer Hypertonique pour 3/4 d'eau naturelle la moins minéralisée possible.

Voici pour la France et la Belgique, les eaux naturelles les moins minéralisées*

- n° 1 Lauretana
- n° 2 Lifjalla de Islande
- n° 3 Mont Roucous
- n° 4 Mont Calm
- n° 5 Spa
- n° 6 Rosée de la Reine
- n° 7 L'Eau d'Auvergne source Grand Barbier



* Cette liste est extraite du site **INFO Plasma MARIN**

Ne jamais utiliser de l'eau distillée, celle-ci altère les propriétés de l'eau de mer

Sérum physiologique ou bien eau de mer isotonique ?

De bien meilleurs résultats ont été constatés avec l'eau de mer isotonique

Quel contenant pour vos gouttes ophtalmiques?



Je vous conseille, lors de votre première préparation de gouttes ophtalmiques, de débuter avec un flacon de 10 ml maximum, que vous n'êtes toutefois pas obligé de remplir. En effet, dès que vos yeux seront habitués à cette dilution vous allez probablement vouloir augmenter votre dilution de **DMSO**...



Un flacon compte-gouttes en verre ambré (le **DMSO** déteste la lumière...) avec une pipette en verre, dont la tétine est **impérativement en silicone**. Le silicone est une matière qui n'est pas détruite par le **DMSO**. Voir les sites, ci-dessous :

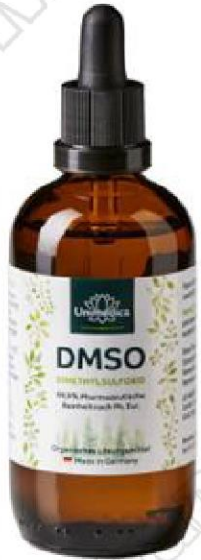
Chez Odilsas, il n'y a pas de vente à l'unité : <https://odil-shop.fr/>

Ou Au Comptoir des Flacons :

https://www.aucomptoirdesflacons.com/flacon-verre-ambre-10-ml-avec-pipette-comptegoutte-xml-435_454-1297.html

Votre préparation ne doit PAS être conservée au réfrigérateur.

Matériel utile pour la dilution du DMSO



+



+



+



DMSO à
99,99 %
Qualité Ph.Eur.

Seringues de
1 et 60 ml

Bécher ou bocal
en verre avec
le Plasma Marin
Isotonique

Flacon en verre ambré
de 10 à 30 ml. **Bouchon
qualité médical compte-
gouttes en verre/silicone**
Voir sites d'achat p 19





APPLICATION DES GOUTTES OPHTALMIQUES 1/3



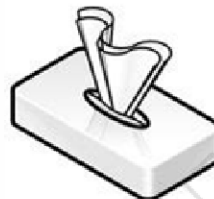
L'application de vos gouttes ophtalmiques doit toujours être pratiquée sur des yeux parfaitement propres et démaquillés, avec des produits naturels.



Penchez légèrement la tête en arrière, et appliquez une goutte de votre solution de gouttes ophtalmiques de **DMSO**, dans le coin interne de chaque œil. Laissez la goutte rouler dans l'œil. Bougez vos yeux de haut en bas, de droite à gauche, le liquide part ainsi dans la cavité oculaire et vous sentez des picotements. Ces picotements seront plus ou moins intenses, selon votre sensibilité, mais aussi selon votre dilution de **DMSO**.



Il n'est pas possible d'ouvrir les paupières, durant 20 à 30 secondes.





APPLICATION DES GOUTTES OPHTALMIQUES 2/3



Vos yeux vont larmoyer. Prévoyez une mouchette afin d'essuyer le coin intérieur de votre œil. Quelques minutes plus tard, vos paupières vont vous démanger, juste durant quelques instants. Tout cela fait partie des étapes normales. Vous pouvez vous maquiller, ou remettre vos lentilles une demi-heure après votre application.



En cas de contact accidentel de votre pipette, avec vos cils, votre œil, votre doigt etc, votre compte-gouttes est contaminé. Lavez immédiatement votre pipette en verre, au savon et à l'eau chaude. Rincez minutieusement, et séchez votre pipette avec un mouchoir en papier. Sinon, jetez l'ensemble de votre préparation, et fabriquez une nouvelle solution dans les bonnes règles d'hygiène.



APPLICATION DE GOUTTES OPHTALMIQUES 3/3



Récapitulons. Vos yeux vont piquer, brûler, couler, puis quelques minutes plus tard, vos paupières supérieures et inférieures vont vous démanger. La durée de ces désagréments est relativement courte. Il s'écoule moins d'une minute, avant que ne s'atténuent l'ensemble de ces réactions, et que tout rentre dans l'ordre.



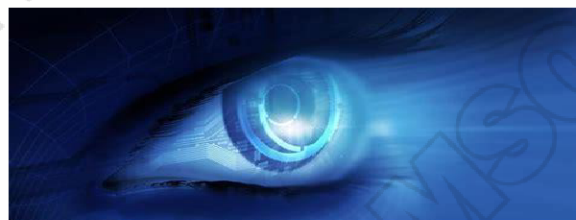


Effets indésirables et **désirables**



Le blanc de vos yeux peut rougir (la sclérotique), mais ce symptôme n'est pas accompagné de douleur et va rapidement disparaître. Lors des premiers jours d'application, cette manifestation peut sembler effrayante. Mais au fil des applications, la sclère (blanc de l'œil) de vos yeux va s'habituer et ce symptôme va s'estomper peu à peu.

Certaines personnes, comme moi, (phénomène assez rare) vont vivre durant quelques semaines une photophobie, c'est-à-dire une sensibilité accrue à la lumière, comme un éblouissement. Le premier réflexe est de baisser la luminosité de tous les appareils, (téléphone portable, tablette, écran d'ordinateur), car il est impossible de regarder un écran lumineux. Cette sensibilité ne joue pas sur la lumière naturelle, juste sur la lumière artificielle bleue. Pour protéger nos yeux, nous sommes obligés, soit de détourner le regard, soit de fermer les yeux. Ce n'est pas douloureux, c'est juste d'un grand inconfort. Ce symptôme là non plus, ne dure pas dans le temps.



Effets indésirables et **désirables**

Certains autres, ont des sécheresses occasionnelles de la peau, de la paupière inférieure , et supérieure . Il suffit juste d'appliquer une légère couche d'huile sèche (huile de sésame, huile d'abricot etc.), au coton-tige pour que tout rentre dans l'ordre.

D'autres encore verront légèrement flou, ce phénomène ne persiste que quelques jours.

Après chaque application, une fois les picotements et larmoiements passés, l'effet secondaire ressenti est très agréable, comme une détente, un effet soulageant et relaxant de l'œil.

Nous percevons tous une amélioration subjective de notre vision. Pour ma part, cette amélioration se manifeste par une capacité accrue à me déplacer la nuit et une nette amélioration de mon acuité visuelle. Je remarque une perception plus fine des contrastes, des couleurs et des profondeurs de champ, même si ma presbytie ne s'est pas améliorée. L'ophtalmologue s'est montrée étonnée que ma vision n'ait connu aucune régression au cours des cinq dernières années.

DMSO et CDS en gouttes ophtalmiques

Voici le protocole O, des gouttes ophtalmiques du Docteur Andréas Kalcker. Avec tout le respect que je lui dois, je ne l'utilise pas, étant atteinte de «fainéantise aiguë». En effet sa solution ne se conserve que trois jours. J'ai donc trouvé le moyen de ruser... J'ai deux flacons compte-gouttes l'un avec ma dilution de **CDS** (à conserver au frais), l'autre avec ma dilution de **DMSO** (à conserver à l'abri de la lumière). Cela m'oblige juste à mettre une goutte de chaque produit à quelques minutes d'écart.



Protocole O : comme dans Ophthalmologie, ou yeux, oreilles et nez

Le protocole O comme *Ophthalmologie* consiste à préparer et à administrer des gouttes pour les yeux, les oreilles et le nez selon la procédure suivante :

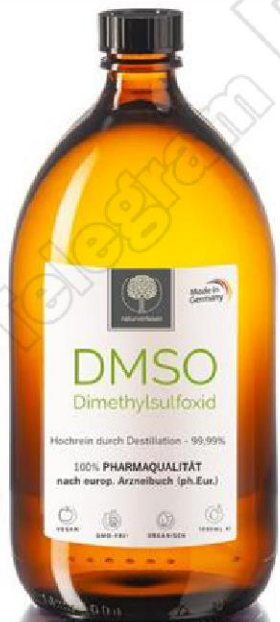
Mélanger les éléments suivants dans un petit flacon en verre avec un compte-gouttes en polyéthylène (le polyéthylène PE est plus durable que le caoutchouc) :



- 50 ml de solution saline physiologique
- 5 ml de CDS
- 3 ml de DMSO 70%.



Conservez les gouttes ophtalmiques dans un endroit frais et à l'abri de la lumière afin de conserver leur efficacité à 100% pendant environ trois jours. Passé ce délai, elles se dégradent rapidement, vous devez donc préparer un nouveau mélange. Comme le liquide est un désinfectant, il n'y a pas de risque d'infection, mais son efficacité diminue après quelques jours.



Exemple de création de gouttes ophtalmiques 1/3



GLAUCOME À ANGLE FERMÉ



Le glaucome est une maladie chronique de l'œil due à des lésions du nerf optique. Elle est favorisée par une élévation de la pression interne de l'œil.

Son flacon compte-gouttes est de 30 ml, elle souhaite une dilution à **15% de DMSO**. Elle a donc d'abord pris l'eau de mer hypertonique à 34% à laquelle elle a ajouté de l'eau naturelle très peu minéralisée.



4,5 ml de DMSO à 99,99% Ph.Eur.

+ 8,5 ml d'eau de mer hypertonique à 34%

+ 17 ml d'eau naturelle Mont Roucous

= 30 ml de gouttes ophtalmiques à 15% de DMSO

Cette personne continue l'application de ses différents collyres allopathiques.

Exemple de création de gouttes ophtalmiques 2/3



MYOPIE



La myopie n'est pas une maladie, mais un défaut de la vision qui se caractérise par une perte de la netteté visuelle, au-fur-et-à-mesure que la distance entre l'œil et l'objet augmente. Ce phénomène est lié à un globe oculaire trop long.

Son flacon compte-gouttes est de 30 ml, elle souhaite une dilution à **40% de DMSO..**



$$\begin{array}{r} 12 \text{ ml de DMSO à } 99,99\% \text{ Ph.Eur.} \\ + 18 \text{ ml d'Argent Colloïdal à } 25 \text{ ppm} \\ \hline = 30 \text{ ml de gouttes ophtalmiques à } 40\% \text{ de DMSO} \end{array}$$

Ne démarrez jamais votre premier flacon de gouttes ophtalmiques à une dilution de DMSO aussi forte. Débutez par un 10, 15 ou 20% de DMSO. Au fur et à mesure de votre tolérance, vous pourrez alors augmenter votre dilution de DMSO.

Exemple de création de gouttes ophtalmiques 3/3



PRESBYTIE



Je n'ai aucune pathologie oculaire, je suis juste atteinte de la maladie des vieux yeux... donc de presbytie, processus naturel lié au vieillissement de l'œil !

Mon flacon compte-gouttes est de 10 ml, je souhaite une dilution à **50% de DMSO**.



5 ml de DMSO à 99,9% Ph.Eur.

5 ml de Silicum Organique Liquide (Minéral)

= 10 ml de gouttes ophtalmiques à 50% de DMSO

Ne démarrez jamais votre premier flacon de gouttes ophtalmiques à une dilution de DMSO aussi forte. Débutez par un 10, 15 ou 20% de DMSO. Au fur et à mesure de votre tolérance, vous pourrez alors augmenter votre dilution de DMSO.



TEMOIGNAGES



- * Le **DMSO à 30%** en gouttes ophtalmiques a été utilisé avec succès plusieurs fois pour des maux de tête, et des migraines ophtalmiques.
- * Le **DMSO à 45%** en gouttes ophtalmiques a été utilisé avec un certain soulagement sur un zona ophtalmique.
- * **En prise orale, du DMSO à 70% ou en Gouttes Ophtalmiques**, pour une toute autre cause, plusieurs personnes ont eu l'agréable surprise de voir disparaître les corps flottants -aussi appelé «myodésopie» -, ils se manifestent sous la forme de points noirs mobiles, de nombre variable, qui se superposent à l'image observée et se déplacent dans le champ de vision.
- * Le **DMSO à 40%** en gouttes ophtalmiques a fait régresser, en quatre semaines, la myopie d'une amie, ordonnances ci-dessous.

ORDONNANCE DE LUNETTES (Duplicata)

Une paire de lunettes avec monture
Simple foyer Vision de loin

Oeil droit: -1.00 (-0.25) 120°

Oeil gauche: -1.00 (-0.50) 75°

ORDONNANCE DE LUNETTES

Une paire de lunettes avec monture
Simple foyer Vision de loin

Oeil droit: -0.75 (-0.25) 150°

Oeil gauche: -0.75 (-0.50) 60°

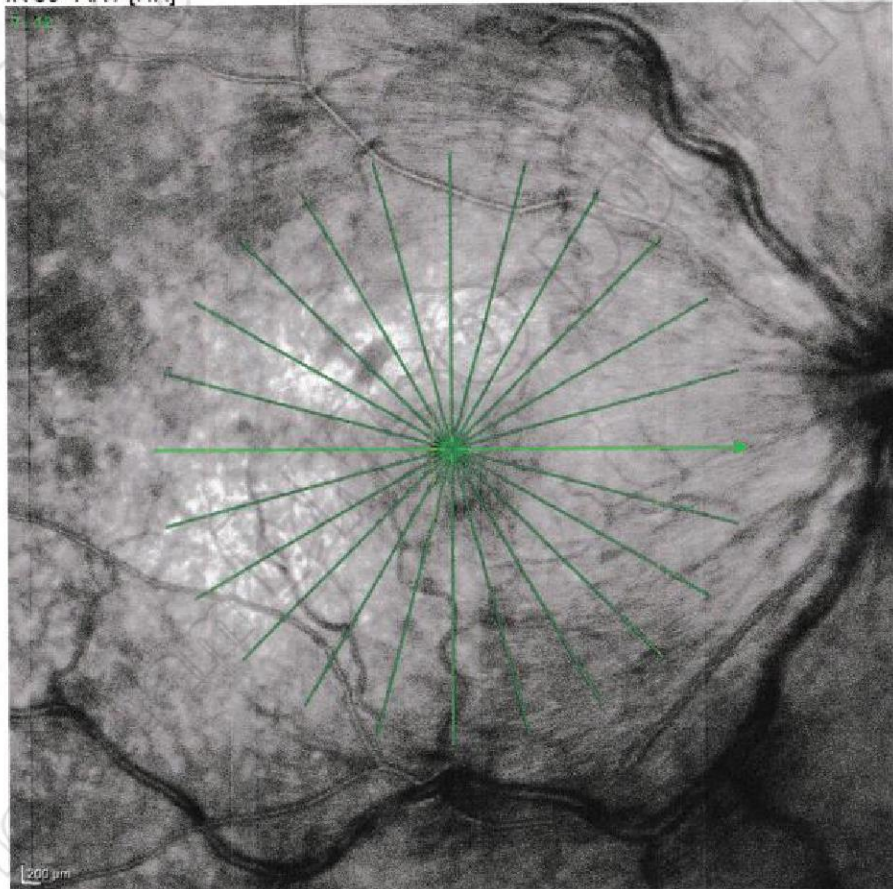




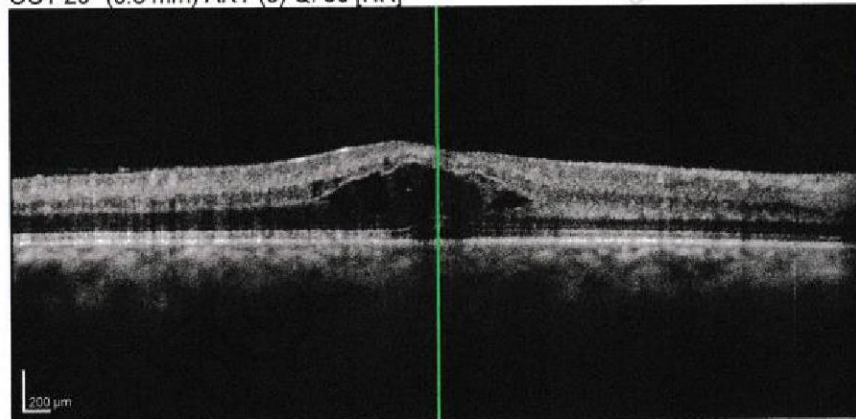
TEMOIGNAGES



IR 30° ART [HR]



OCT 20° (5.8 mm) ART (9) Q: 30 [HR]



14 février 2023

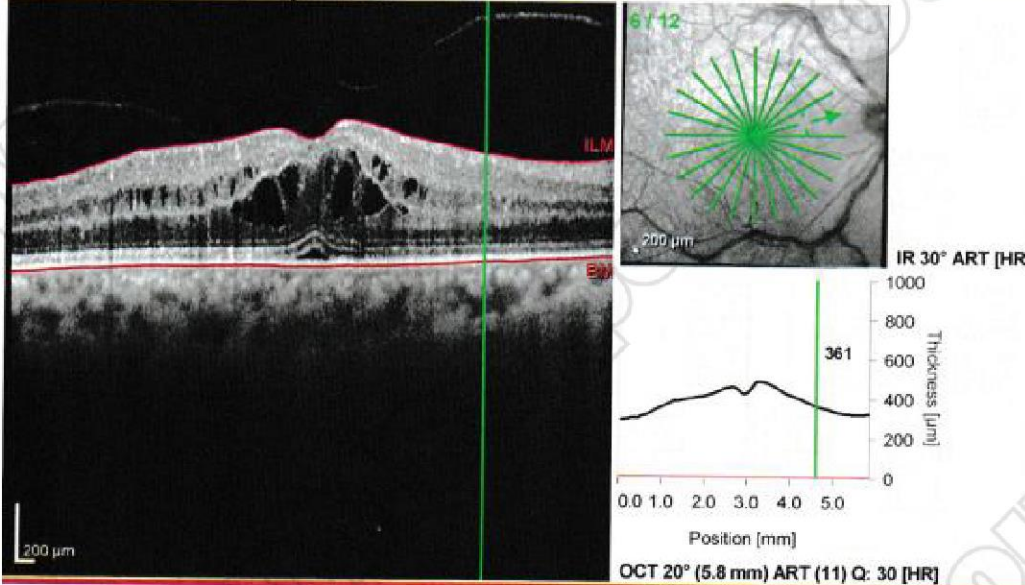
Diagnostic : Occlusion de la Veine Centrale de la Rétine. OVCR Œdémateuse. OCT montrant une belle dépression fovéolaire



TEMOIGNAGES

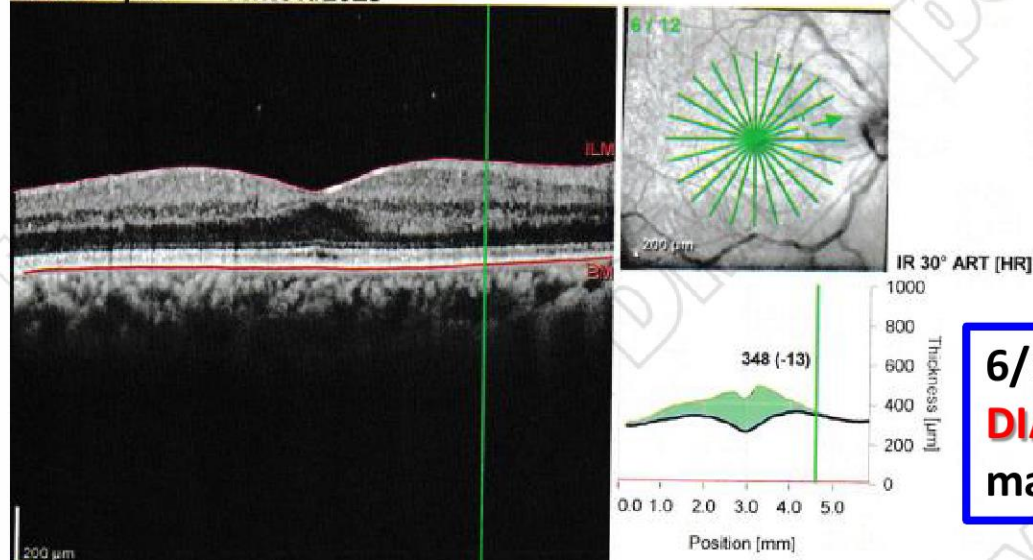


Reference 29/sept./2023



Posologie : « À Partir du mois de mai je prends des gouttes de DMSO dilué à 35% avec soit de l'Argent Colloïdal, soit du Silicium Organique Liquide. 2 gouttes par jour puis rapidement 3. En juin, j'en mets 6/8 par jour. À partir de fin septembre je complète avec la prise orale de DMSO à 70% (14ml deux fois par jour) ».

Follow-Up #4 06/nov./2023



Durée du Traitement : 5 mois et demi

6/11/2023

DIAGNOSTIC : Disparition de l'œdème maculaire. Profil maculaire normal.



DMSO en Gouttes Opthalmiques aussi, pour nos Amis les Animaux...



DIAGNOSTIC VÉTÉRINAIRE : ÉNUCLÉATION

Pour Infection grave, après un coup de griffe sur l'œil gauche de Cannelle.

PROTOCOLE GOUTTES OCULAIRES DMSO

- 6 ml de DMSO Ph.Eur à 99,9%
- 24 ml de Silice Organique Liquide



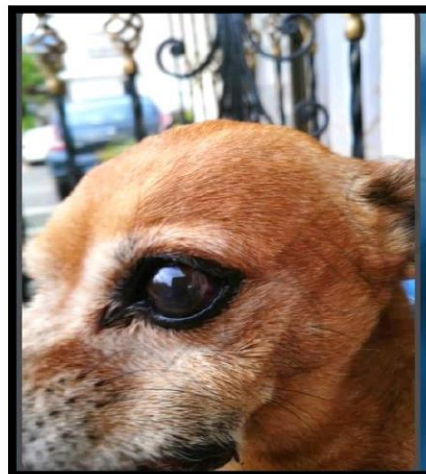
Posologie : 1 goutte/3 fois par jour.
Première amélioration visible au bout d'une semaine.

Durée totale du Traitement : 2 mois.

Gouttes à conserver en dehors du réfrigérateur. La durée de conservation va bien au-delà de la durée du traitement.



DMSO en Gouttes Ophtalmiques aussi, pour nos Amis les Animaux...



DIAGNOSTIC DE CATARACTE

PROTOCOLE GOUTTES OCULAIRES CDS/DMSO

- 10 ml de Sérum Physiologique
- 12 gouttes de CDS (à 3000 ppm)
- 1 goutte de DMSO Ph.Eur à 99,9%

Posologie : Appliquer 5 gouttes de la solution toutes les deux heures sur l'œil affecté.

Durée de conservation des Gouttes Oculaires: A Conserver au réfrigérateur pendant 4 à 6 jours (maximum) . Préparer ensuite une nouvelle solution.



La rééducation visuelle



Lunettes sténopéïques Lunettes à grilles

Également appelées "grilles optiques" ou lunettes de gymnastique oculaire.

Pour beaucoup d'entre nous, ces lunettes sont une alternative efficace et réelle aux verres correcteurs. Elles nous permettent d'entraîner nos yeux. Nous pouvons les porter en lisant, devant l'ordinateur, en regardant la télévision. **Ne jamais conduire avec ces lunettes...**

Le fabricant recommande les trous ronds pour les myopes et les trous carrés pour les presbytes, mais cela peut varier d'une personne à l'autre...

De nombreuses personnes qui se sont régulièrement entraînées à porter des lunettes à grilles ont témoigné d'une nette amélioration de leur vision.



La rééducation visuelle

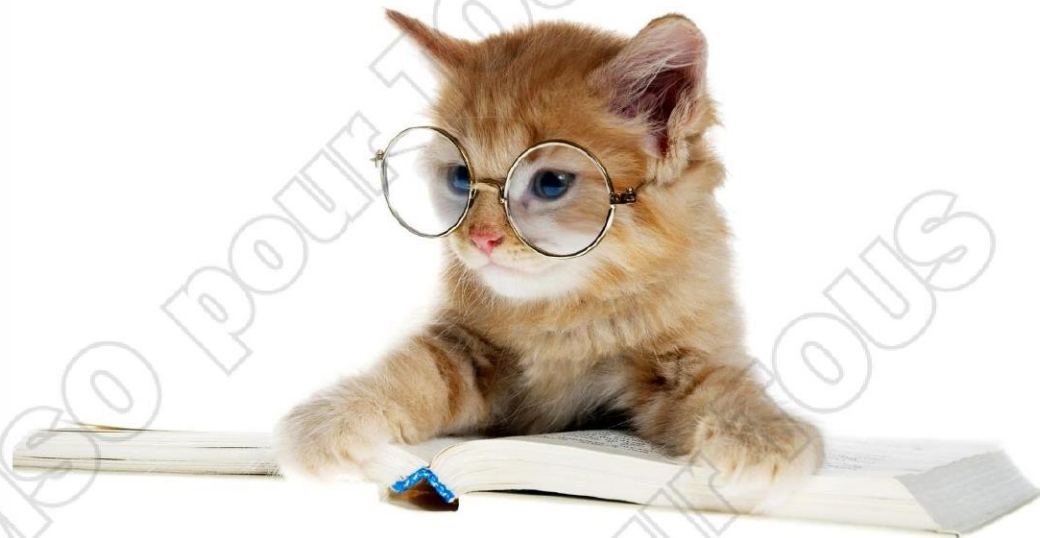


Lorsque l'utilisateur regarde à travers l'un des nombreux **petits trous**, les **trous d'épingle** peuvent avoir la capacité d'apporter une vision plus claire dans différentes conditions. Les trous ont pour effet de réduire les angles à partir desquels la lumière est reçue et dirigent les **rayons lumineux** pour frapper précisément la **rétine**. L'amélioration de l'**acuité visuelle** peut être frappante et se manifester par une amélioration de la **netteté**, du **contraste** et de la luminosité de l'image.

Cependant, la vision complète est obstruée par la feuille opaque autour des trous d'épingle lorsque l'on utilise des **lunettes à sténopé**. En effet, il y a un compromis dans la clarté visuelle quant à la quantité de lumière entrant. Encore une fois, ils sont généralement utilisés pendant une courte période de temps et **jamais lors d'activités potentiellement dangereuses**.

Les lunettes sténopéïques sont également utiles pour la **fatigue oculaire**. Comme ils modifient la focalisation de l'œil et bloquent une partie de l'intensité et de l'**éblouissement** des sources lumineuses autour, l'œil peut se détendre un peu plus.

NOS AMIS LES ANIMAUX PEUVENT EUX AUSSI BENEFICIER DES GOUTTES OPHTALMIQUES AU DMSO





fifo

Ce Petit livret «DMSO et la Santé des Yeux» et son contenu, n'a qu'un but purement informationnel. Le canal Telegram https://t.me/DMSO_pour_TOUS Cassou Net, son administratrice et fifo, auteure de ce Petit Livret, et propriétaire de ce canal, ne peuvent en aucun cas et d'aucune manière, être tenues pour responsables de l'utilisation externe ou la prise interne du remède appelé DMSO.

Merci à Charly Mimi et à MaDouce

Version 3/Février 2024

fifo